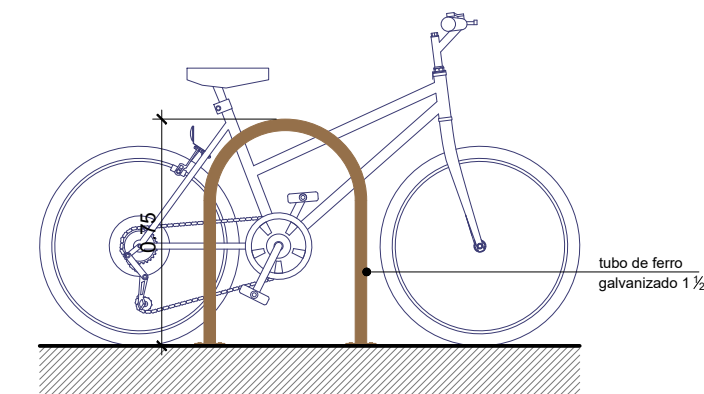
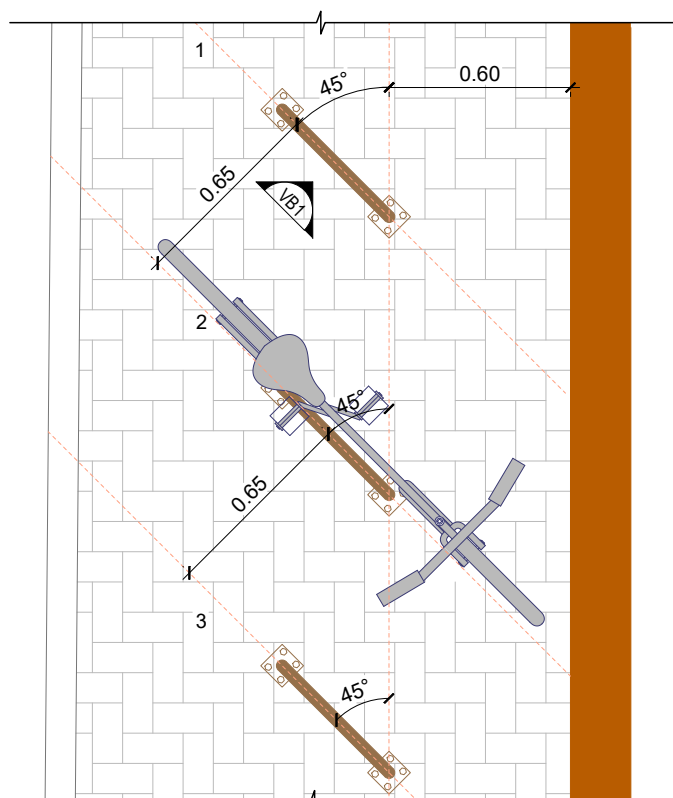
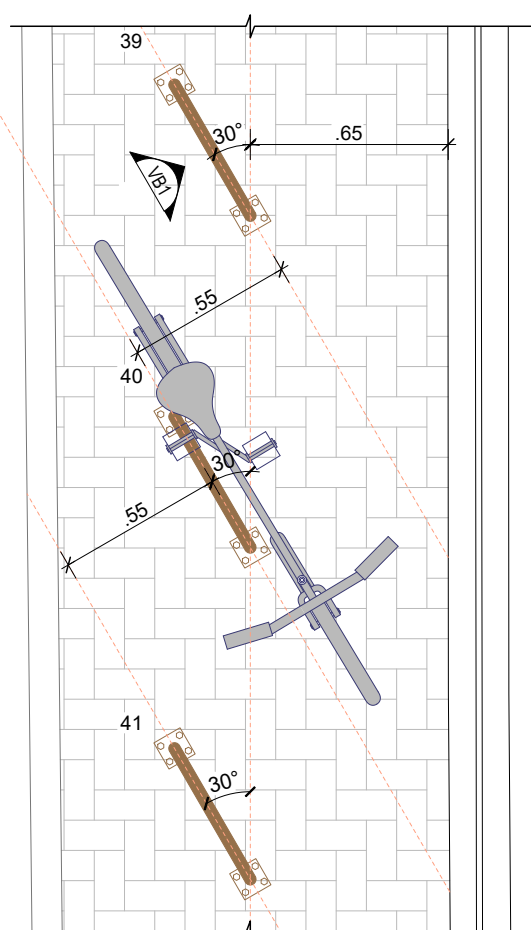


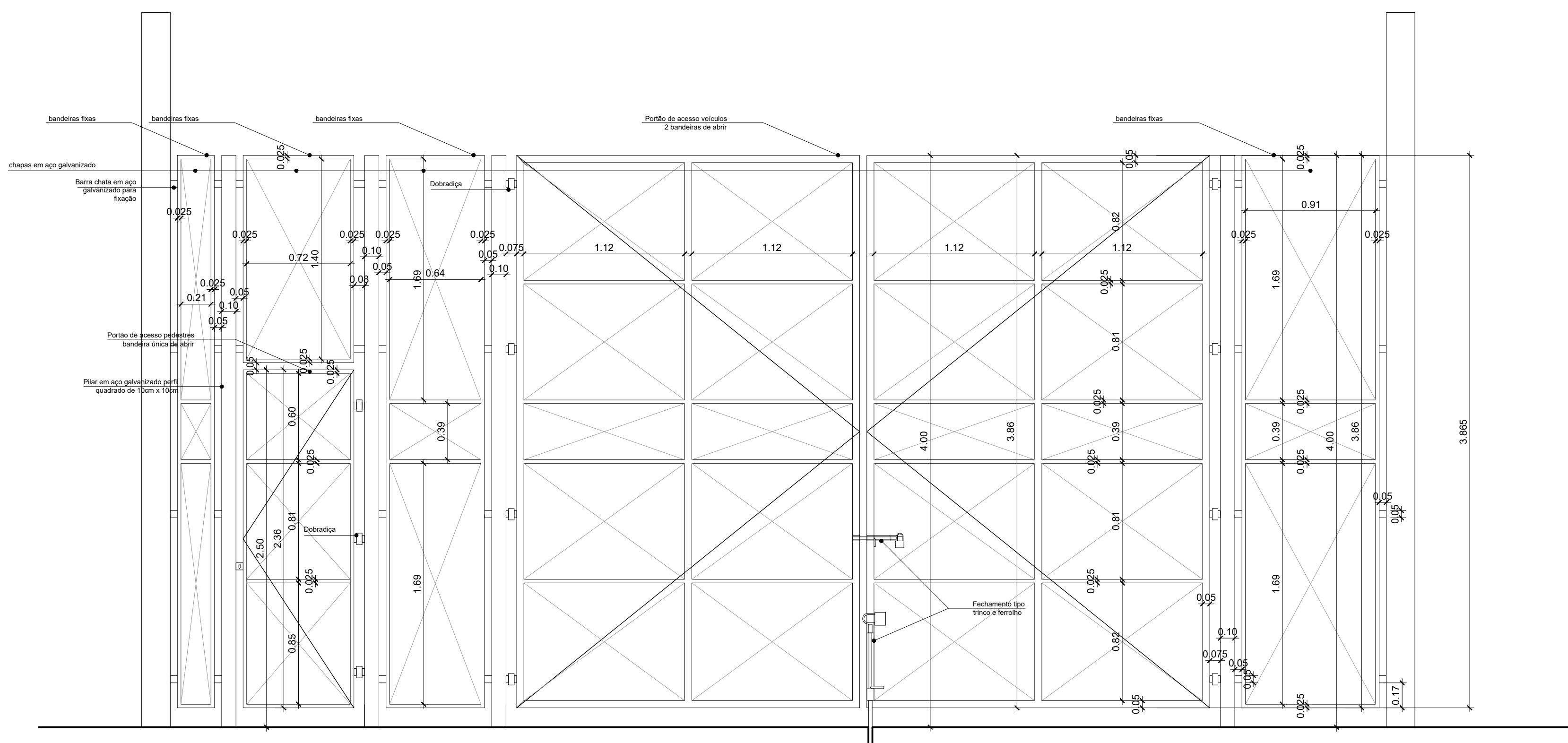
Technical drawing of a rectangular plate. The dimensions are: length 0.50, width 0.10, and thickness 0.10.



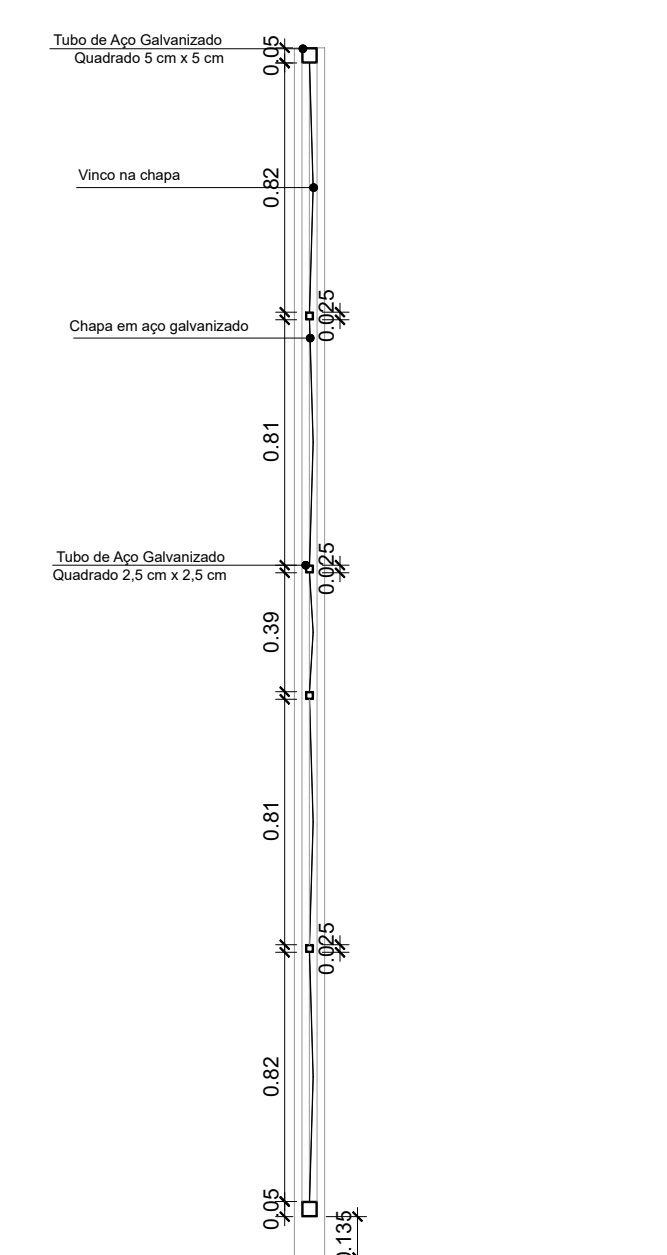
OBS

Modelo padrão Prefeitura - tipo 2 - RESOLUÇÃO SMAC

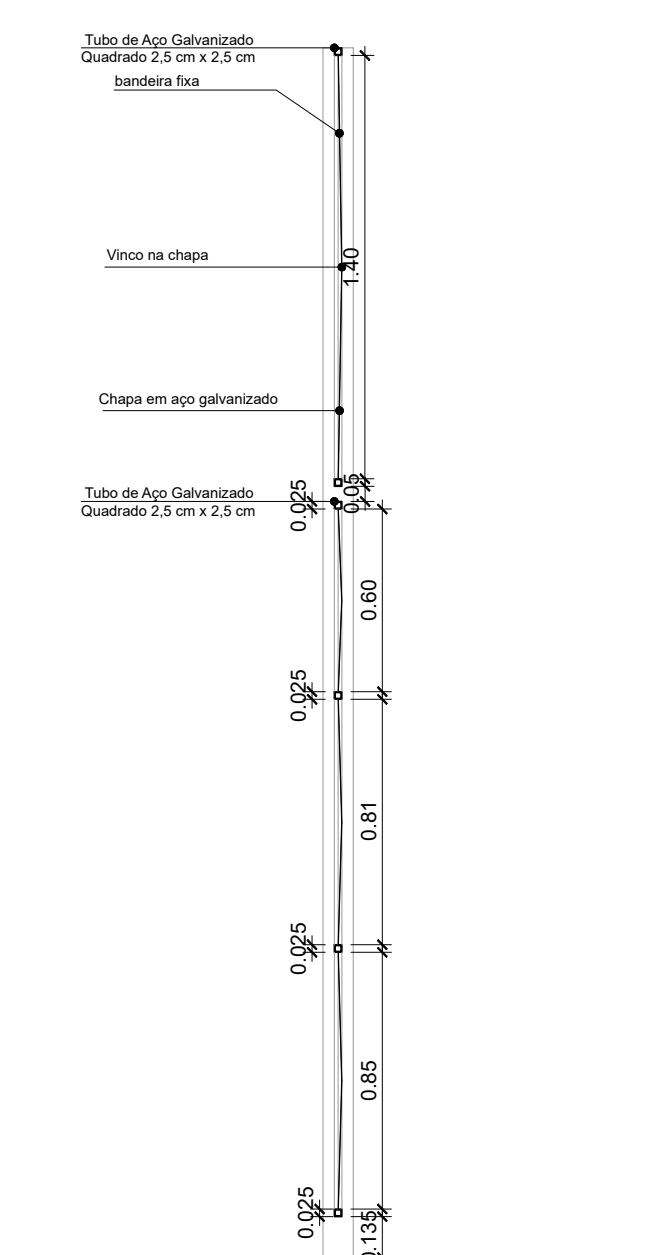
Nº 498 / 2011 - ANEXO 2 - MODELO 2



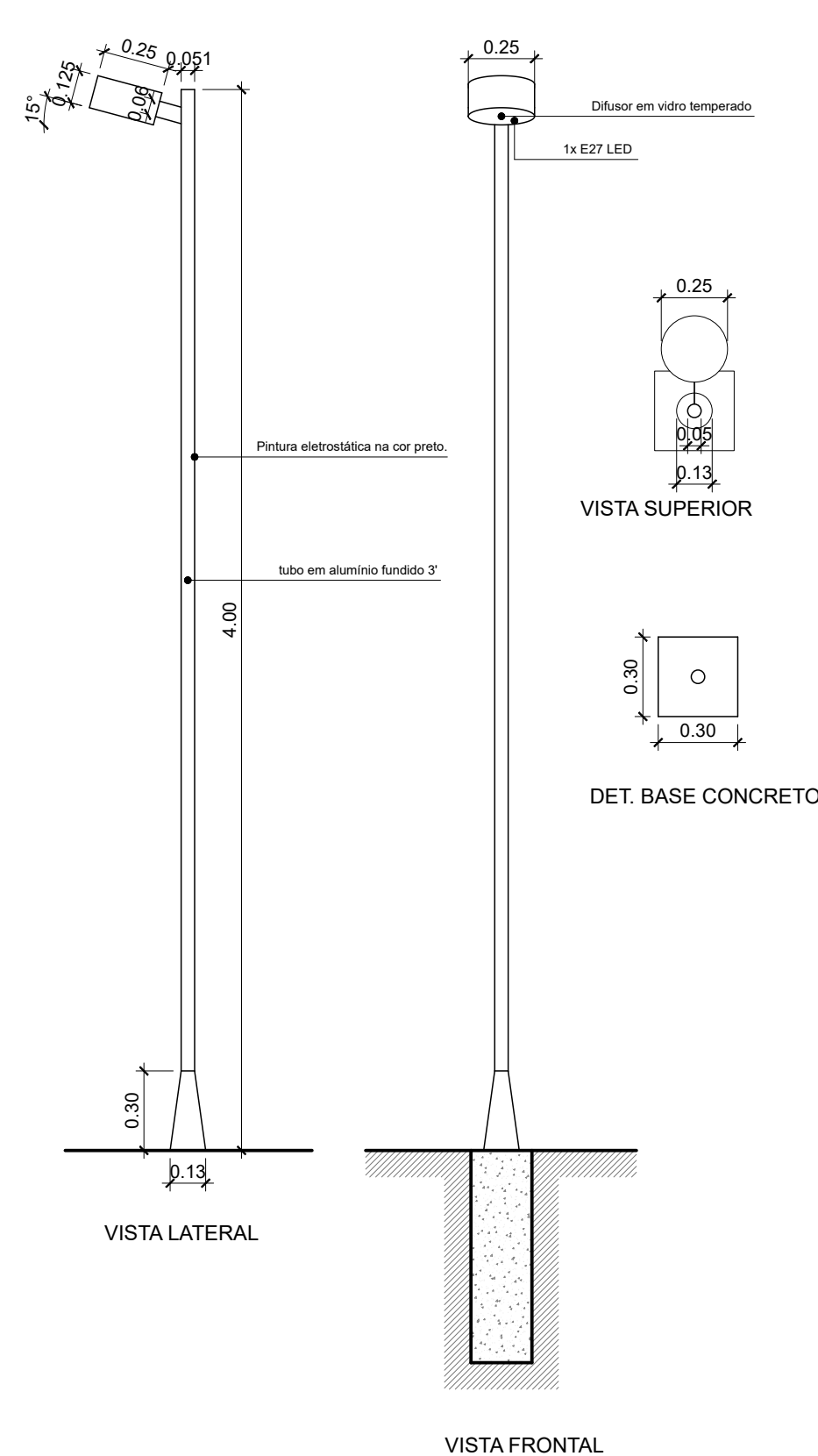
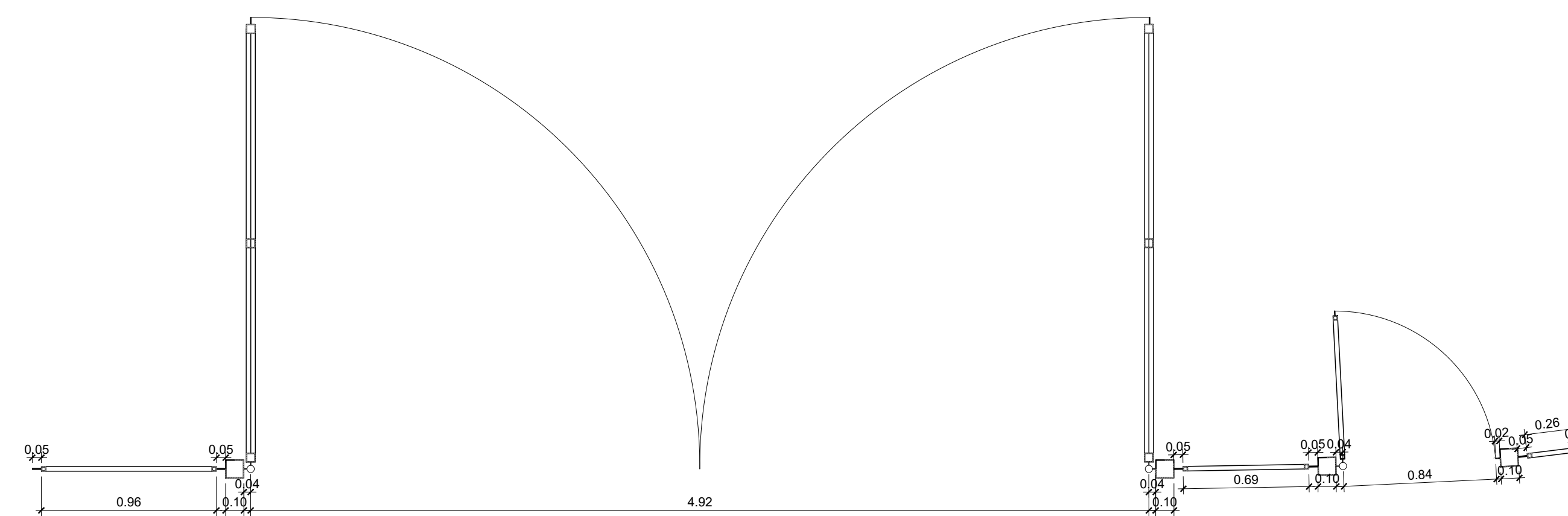
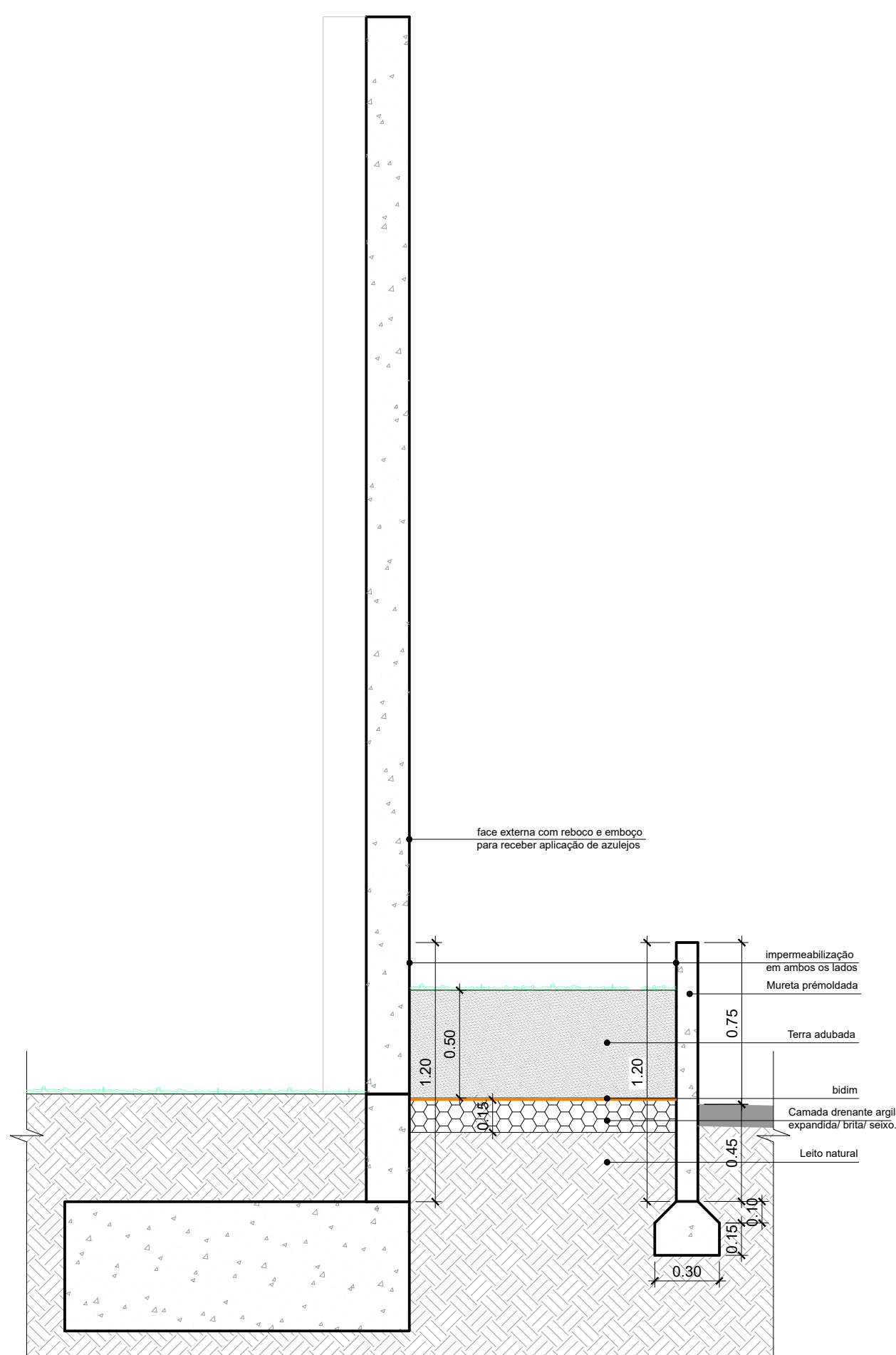
VISTA INTERNA PORTÕES ACESSO DE SERVIÇO
ESCALA 1:25



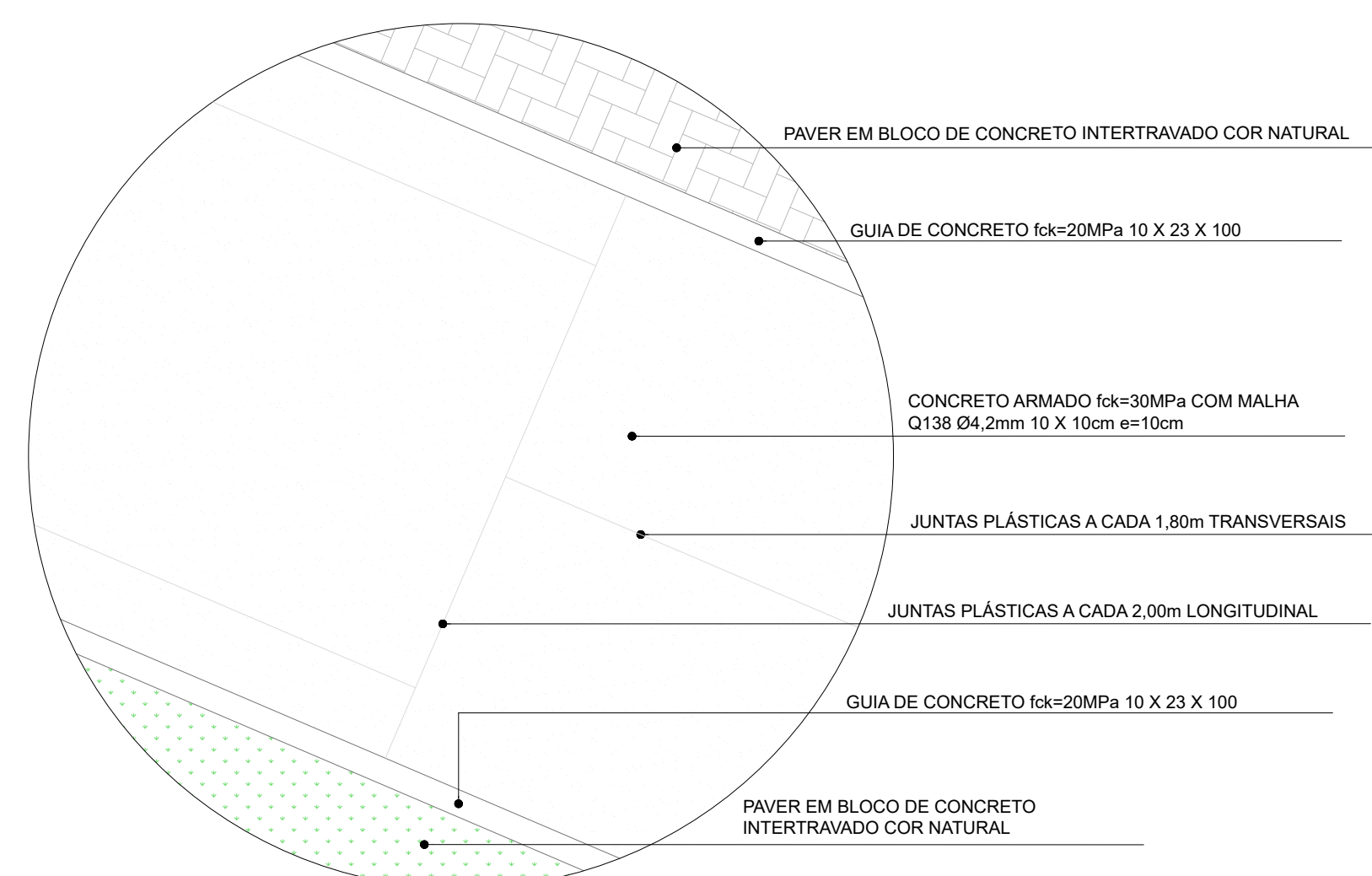
PORTÃO VEÍCULO - CORTE
ESCALA 1:25



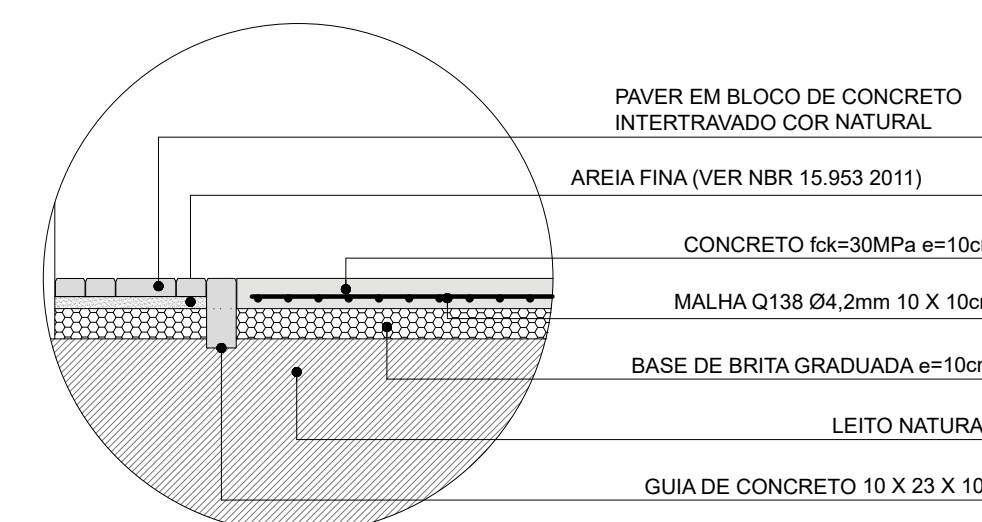
PORTÃO PEDESTRE - CORTE

[illegible]

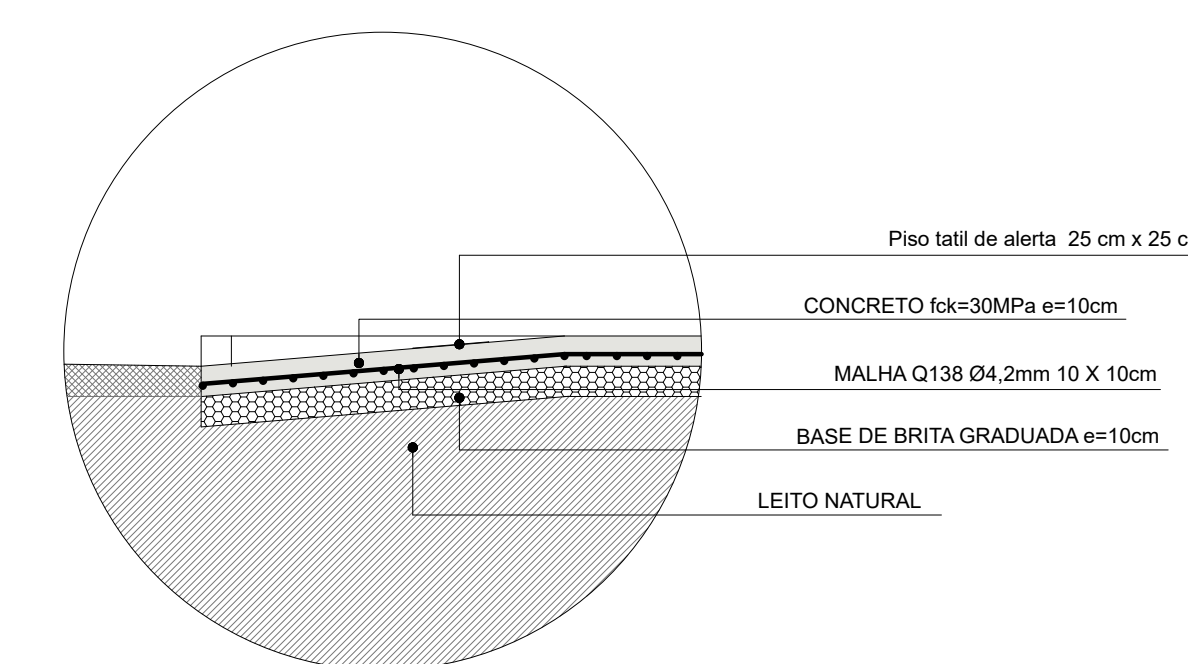
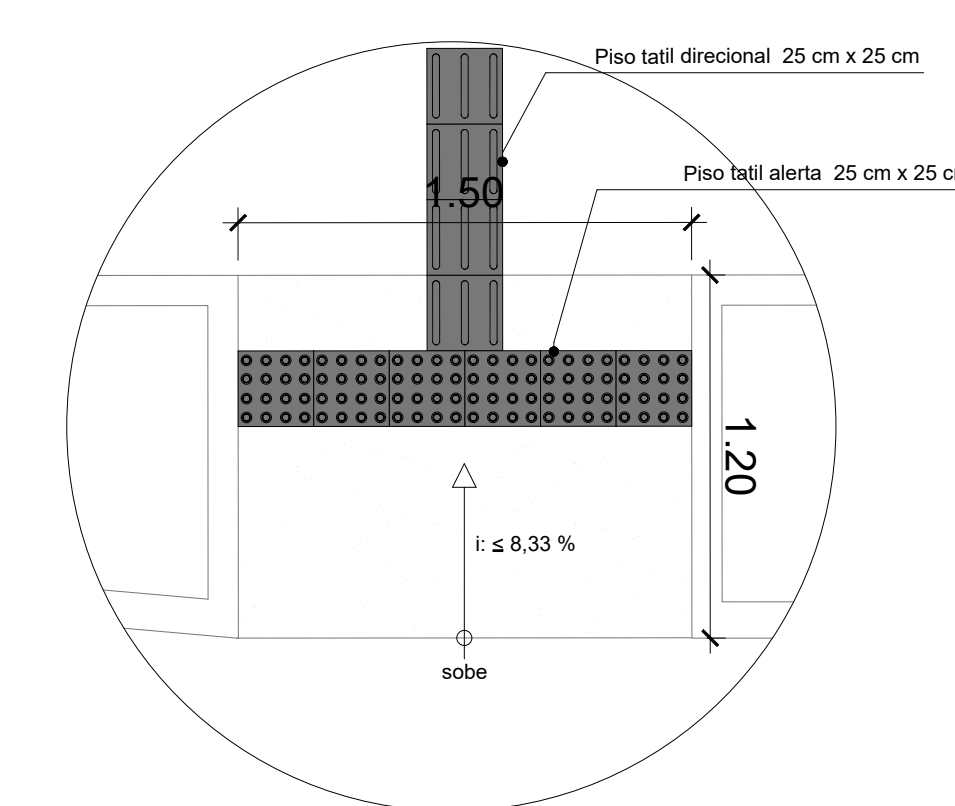
PLANTA BAIXA PORTÕES ACESSO DE SERVIÇO
ESCALA 1:25



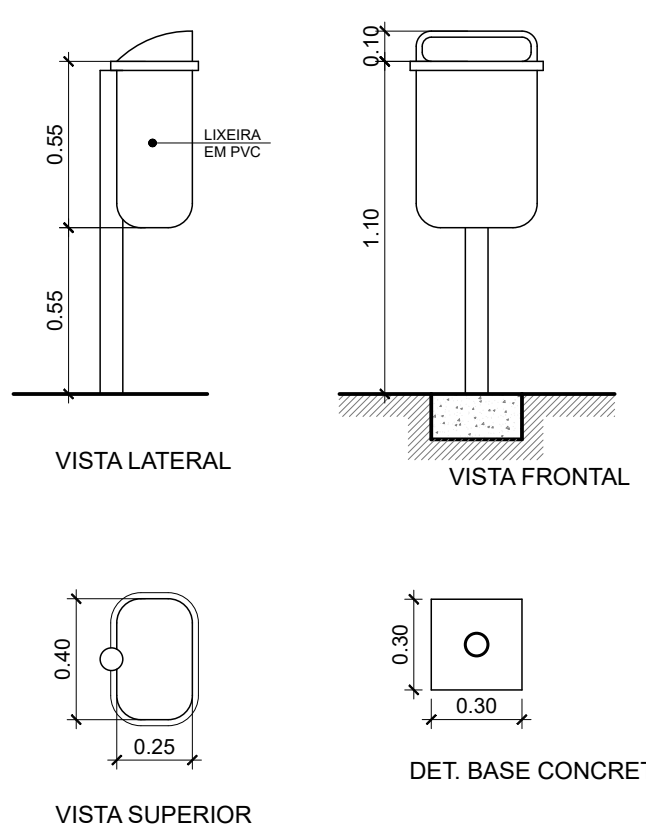
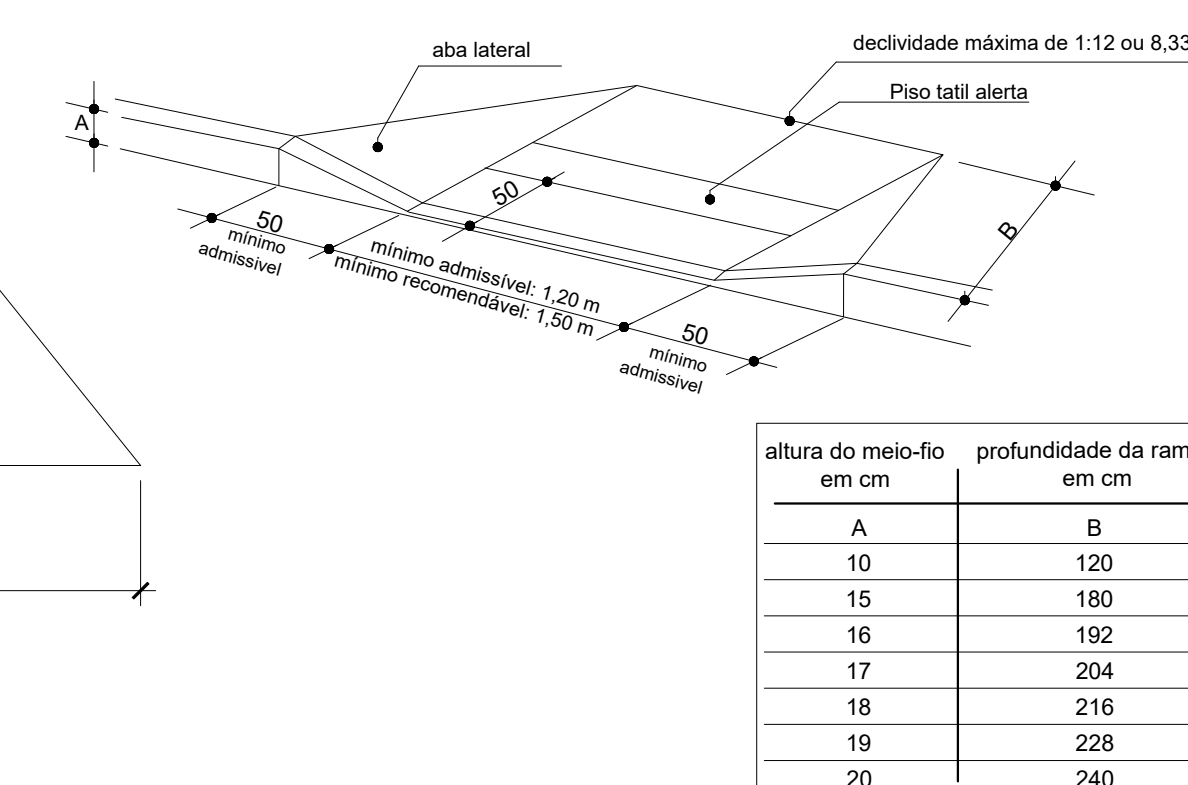
PAVER EM BLOCO DE CONCRETO



Piso tatil direccional 25 cm x 25 cm



aba lateral declividade máxima de 1:12 ou 8



1. SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS DE ORIGEM ÚNICA.
2. PARA EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTO, DEVERÃO SER SEGUIDAS AS NORMAS E ESPECIFICAÇÕES LISTADAS NA MEMÓRIA JUSTIFICATIVA DO PROJETO.
3. EMPREENDIMENTO DEVERÁ OBTER LICENCIAMENTO PARA BOTA-FORA E EMPRÉSTIMOS JUNTO A SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE.
4. NO CASO DE SER ENCONTRADO MATERIAL COM EXPANSÃO > OU = 2%, OU UMIDADE > OU = 40% NÃO PREVISTO EM PROJETO, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A EXECUÇÃO DE CAMADA DE REFORMA DO SUBLEITO OU SUBSTITUIÇÃO DE MATERIAL. POR SAIBRO, COM CBR > OU = 120%, NUNCA ESPESURA MÍNIMA DE 40cm.
5. SUBSTITUIÇÃO DE SOLO DE BAIXA RESISTÊNCIA POR CAMADAS DE SAIBRO E AREIA NAS ESPESURAS

INDICADAS EM PROJETO SÃO OBRIGATORIAS E NAO FAZEM PARTE DO DIMENSIONAMENTO DO PAVIMENTO.

6. OS PASSEIOS FORAM PREVISTOS EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADOS (PAVER), CONFORME APRESENTADO NO PROJETO DE IMPLANTACAO.

7. AS COTAS APRESENTADAS NAS PLANTAS DO PROJETO DE PAVIMENTACAO FORAM DEFINIDAS PELA PROPOSTA DE PROJETO TOPOGRAFICO APRESENTADO PELA CONTRATANTE E ATUALIZACAO TOPOGRAFICA DO TERRENO DO CAMPUS, REALIZADO PELA CONTRATADA.

C	ALTERAÇÃO NO NÍVEL DA LAJA DE CONCRETO DOS CANTEIROS E RAMPA DE ACESSIBILIDADE		MÔNICA	FEV/2024
B	TRECHOS BP1, BP2 E BP3A FORAM SUBSTITUÍDOS POR PRÉ MOLDADO DE CARCELERA		MÔNICA	DEZ/2023
A	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO		MÔNICA	SET/2023
C	ALTERAÇÃO NÍVEL E RAMPA DE ACESSIBILIDADE	J. E. V. ZUÑIGA	J. E. V. ZUÑIGA	07/02/2024
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
	Município de São José do Rio Preto FIOTEC Fórum do Estado de São Paulo		RODE DO PREDO - ÁGUA	
		FIOTEC FIOTEC CAMPUS MARÉ		
REFORMA		EDIFICAÇÃO		
Nº PREÇO	Nº DATA-RJ	O.E. / O.R.		
		EX-URB-MURO-SEG-01A016-R02 DWG		
Nº DE PROJETO / NÚMERO DE PROJETO		PROJETO EXECUTIVO		
URBANISMO / PASSEIO				
PASSEIOS				
DETALHES				
PREÇO UNITÁRIO		1:50		
CUNHA DA META		AUTENT		
JOSÉ EDUARDO V. ZUÑIGA		84105210-80		
J. E. V. ZUÑIGA, MARCELA G. MONICA NUNES, RAFAEL LOQUES,ROGERIO GUIMARÃES;				

URB-16

URB-16^{VG}